Index of Claims

Applicat	ion/Cor	itrol No.
----------	---------	-----------

10/637,127 Examiner GOPALSAMI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Natalia Levkovich

1743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
					.	<u> </u>				Н
Final	Original	6/15/05							:	
	1	√,								П
	2									_
	3	H		-				_	_	\neg
	4	\vdash							_	\Box
	5	H	H		_			_		
	6	H		_	_					
	7	H				_		_		М
	8	\vdash								\Box
	9	H								
	10	11							Г	Н
	11	П								
	12	1								\Box
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	N	Г		П		\vdash		Г	Н
	14	\sqcap	 		Т					П
	15	H								
	16	H			_					П
	17	1								П
	18	H					_		_	\Box
	19	H			\vdash		_		Н	Н
	20	N	-							Н
	21	 							-	\vdash
	22	\vdash								П
	23			_	_		\vdash			Н
	24	_				Г				П
	25	-	_	-						Н
	26				_					П
	27								_	П
	28								_	П
	29									П
	30			<u> </u>			\vdash			П
	30 31							_		
	32			Ι-		Г		Г		Н
	33					Г	<u> </u>		T	П
	34					Г	Γ	Π		
	33 34 35		<u> </u>	<u> </u>				Г		
	36									
	37									
	36 37 38									
	l 39						-			
	40									
	41									
	42	L								
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									
	_									

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57	<u> </u>									
<u> </u>	58		_								
<u></u>	59		_	_							
	60										
<u></u>	61										
<u></u>	62										
<u></u>	63				ļ	_					
<u> </u>	64	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,,	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	65	_	<u> </u>	<u> </u>		_					
<u> </u>	66	_	_	\vdash		<u> </u>	_				
-	67			<u> </u>		_					
	68			<u> </u>					_		
<u></u>	69			<u> </u>							
-	70	_		-	<u> </u>				\vdash	_	
ļ	71			<u> </u>							
<u> </u>	72		<u> </u>		_	_		_		_	
	73								-		
-	73 74 75		_	├—	_	_	-		-		
\vdash	76	⊢		\vdash		-			-		
	76 77	-				\vdash				_	
-	78		-	\vdash				-		\vdash	
\vdash	79			_		-				_	
	80			\vdash		_		_	_	-	
	81					_					
	82										
	83										
	84										
	84 85										
	86										
	87	L.		L	L						
	88		<u> </u>			L					
	89		<u></u>			_			L		
	90	_					_			_	
<u></u>	91	L	_			_				<u> </u>	
<u> </u>	92 93	<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	
	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
-	95	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	96	-	<u> </u>		 	 -	-	<u> </u>	 	 	
	97	\vdash	 	 	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	98 99	├	 	-	├-		┝	⊢	 	├—	
-	100	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	⊢	 	 		
L	100	L	L	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	L	

Te De De De De De De De	Cla	Date									
101											П
101	<u></u>	па									
101	ü	<u>ģ</u>									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ъ.	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						-	_	_	_	_	\vdash
103		101								_	\dashv
104		102			ļ						\square
105		103									Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								<u>_</u>	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г					\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Г					\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			\vdash		Н	Н	П	Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			T	Н	Н			М	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	 	 	\vdash		Н		Н	Н	H
122		119	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	Н		\vdash
122		120	 		 	-	-				
122		121	\vdash	 - 	├-	-	-	H	-		$\vdash\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	-	-			_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	\vdash	⊢		_		_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	\vdash		\vdash	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	 	<u> </u>	┢	├	<u> </u>	\vdash	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	H	-	-	\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<u> </u>		<u> </u>	_			\sqcup
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				_	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	_						[
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	<u> </u>							Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		132	_	<u> </u>				L		$oxed{oxed}$	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	L_			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		134	L		<u> </u>	L	<u>_</u>	L	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\Box					Ш
138		136		L				L			
138		137		L		L	L	L			
139		138		L			L	L	L		
140		139	<u> </u>								
141		140					[
142 143 144 145 146 147 148 149											
143		142	Γ			Γ	Γ		Г		
144										ŀ	
145											П
146 147 148 149		145	\vdash	 			-	\vdash	\vdash	\vdash	
147 148 149			\vdash	<u> </u>		\vdash	H		-	-	Н
148			\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	
149	<u> </u>	1/12	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 	⊢	-		Н
		1/10	-	-	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash
130			\vdash	\vdash	\vdash	-	├	⊢	-		Н
		130	Ц.	Ц	1	L	l	Ц	L	<u> </u>	ш